Index of Claims

Application/Control No.

10/663,691

Examiner

John Ruggles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INAO ET AL.

Art Unit

1756

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postrioted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_					•		_									,				
Claim	Т	Date							1	Claim Date											
Final	3/2	7									Final	Original									
1		+	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<del> </del>			51		-	-	-	_	┝	-	H	_
	╬	+-	┿	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			52	-	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$	Н	┢┈
7	╁╴	+-	+	$\vdash$	┢	├	$\vdash$	$\vdash$				53	-	H	-	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	H
4	セ	↟	╁	╁	ļ	<del> </del>	H	-				54	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	┢┈
-5-	+	+-	╁	-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	i		55	$\vdash$	-	_	╁╴	-	$\vdash$	-	Н	┢
1 8	+	+	╫	╁╌	$\vdash$	┼	-	$\vdash$	<u> </u>			56	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	-
1 1	+-	+	+	╁╌	$\vdash$	├	╌	H	-	l		57	┢┈	H	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	H
1 8	+	╁╴	╁	$\vdash$	┢		H	_	$\vdash$	i		58	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	H
	+	+-	+	$\vdash$	H	$\vdash$	H	_	_	i		59	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	$\vdash$
10	+	t	t	$\vdash$			┢	Н	-	i		60	H	$\vdash$	Н	┢	┪	┢	$\vdash$	Н	$\vdash$
17	+	T	T	$\vdash$	İΤ	Н	<del>                                     </del>	1		ĺ	-	61	T				$\vdash$	<u> </u>		Н	H
12	十	✝	T	✝	T		T	$\vdash$		ĺ		62	T					┢		Н	
18	+	†	T	$\vdash$	Ħ		┢	$\vdash$				63	_	Ι			<u> </u>	1		Н	_
14	+	†	T	T	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			64	$\vdash$	$\vdash$	H		┢	$\vdash$		Н	Н
15	+	+	+-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1		65	<del> </del>	$\vdash$	-	-	┢	┢	-	Н	<u> </u>
16	+	+-	+	╁	╁	-	<del>                                     </del>	-				66	_	_	<del>                                     </del>	-	<del>  -</del>	<u> </u>		$\vdash$	-
-17	#	†.	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	$\vdash$			67		-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	$\vdash$
18	╁	$\star$	$\vdash$	$\vdash$				┢	<del>                                     </del>			68	$\vdash$	┢	$\vdash$		_	$\vdash$		Н	$\vdash$
19	┪	1	+	一	┢	<u> </u>	_	H	H			69	-	<del> </del>	┢	$\vdash$	-	H	_	Н	$\vdash$
20	t	4	+	Η.	$\vdash$	-	٠	-				70	_		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	$\vdash$
21	┿	t	$\top$	$\vdash$			$\vdash$					71	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$		Н	$\vdash$
22	╁	t	T	H	H		$\vdash$			İ		72	_		H		<u> </u>	-		Н	$\vdash$
23	十	+	$\top$	┼	<u> </u>	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			73	-	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		Н	$\vdash$
24	+	+	$\top$	+	Ι-		<del> </del>	╁	-			74	-	-	┢	┢	╁	$\vdash$		Н	$\vdash$
25	十	†	1	T	┢		<del>                                     </del>	<b>!</b> —	$\vdash$	İ		75	-		Т	i -	-	$\vdash$		Н	$\vdash$
26	$\top$	T	†	T	Г		$\vdash$	$\vdash$				76			_	$\vdash$	<u> </u>	T		П	
27	$\top$	$\top$	T						┢			77			$\vdash$					П	_
28	1	$\top$	1	t			$\vdash$	-				78				T	İ			М	$\vdash$
29	$\top$	1	T	1	Г		<u> </u>		Г			79								М	
30	$\top$	1	T	<u> </u>				$\vdash$				80					<u> </u>			П	
31	Τ	✝	T	T				$\vdash$				81					$\vdash$	<del>                                     </del>	_	П	
32	T	1						Т	$\vdash$			82					_			П	
33	T	$\top$	T .									83								П	$\vdash$
34	1	$\top$			Г							84					Г			П	
35	T	Τ	Ī									85								П	Г
36	T		Т									86						Г		П	
37	1	T	П									87								П	
38	1	T				-						88								П	
39	T				Г							89									
40	1	T										90				Г				П	
41	T	T	Т									91				Г				П	
42	$\top$	1	Т		Π			Г				92									
43	1				Г							93								П	
44	1	$\top$	Π	Π	Г	Γ						94						<u> </u>		П	
45	Τ	Γ	П					П				95					Ĺ				
46	Τ											96									
47	Ι											97				Ĺ				П	
48		Γ							·			98									
49		$\prod$								.		99				L					
50	Γ		Γ	Γ						П		100			_						

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date										
102													
103		101											
104		102		_		<u> </u>	Щ		_		Ш		
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103		<u> </u>	L						Ш		
106		104		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ц				Щ		
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105		_	L		<u> </u>		<u> </u>				
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106		<u> </u>							Ш		
109   .		107	_		_	<u> </u>	_	L			Щ		
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	Ш		Щ		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	٠		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		Щ		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\Box$	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		Ш		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111		_	_	<u> </u>	L_	_	_	_	Щ		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	112	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	ldash	$\vdash$		<u> </u>	Щ		
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ļ	113	Ь.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	$\parallel$		
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		_	-	<u> </u>	<u> </u>				Щ		
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			Н		
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	_	-	<u> </u>		$\vdash$	_	Н	$\vdash\vdash$		
121		120	_	$\vdash$	-	├-	_	$\vdash$	_		$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	-	-	_	⊢	-	-	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		├	┝	┝	_	<del> </del>	$\vdash$	-	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		┢	<del> </del>	$\vdash$	-				$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-		-	$\vdash$	_		$\Box$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									H		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131		129											
131		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134		132											
135		133				L							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L.	<u> </u>			Ш	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		
137		135		<u> </u>				_		$\vdash$	Щ		
138		136		<u> </u>		$\vdash$	L-,	_		<u> </u>	<b></b>		
139		13/		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-		H	H	$\vdash$		
140		130	-	-		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
141			-	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$		
142 143 144 145 146 147 148 149		141			-	$\vdash$		Н	Н	-	Н		
143				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		
144				П		Г	Н				$\vdash$		
145											Н		
146 147 148 149		145			-						П		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146											
149		147											
150				Ш		Ш					Ш		
		150						لـــا			Ш		